Index of Claims

App	lication	/Contro	Ш	No.

10/828,388

Examiner

Kien T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARCIA, MODESTO

Art Unit

3711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				_				•						-				 •				_
1	Cla	aim	Date						Claim Date													
10	Final	Original	12/9/05	1/5/06									Final	Original								
10		1	✓	=							一	1		51					—	\vdash	\vdash	t
3 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	2		١,		Г	1					ĺ		52			Т		T	\vdash	┢	T
1	3	3	П	П			Ī	Г	Т	Π		1						T	Ī	<u> </u>		T
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4	4	П	П					Π			1										T
	6	5	Π	П	Γ							1								Г		T
	7		П	П							Г	1								Г		T
	8			П							T	1										T
	5	8	П	П								1							_			T
	9	9	П	П							Γ	1							Т	Г		T
			П	П								1								T		T
12		11	П	Т								1			П			Г				T
7	12	12	П	Т						Г		1						Г	Г	Г		T
	13	13	П	T					Ī			1				_		T		Г		T
			П	П					Τ			1			П		_			Г		T
	15	15		П							Г	1			П							T
77	16	16	П	Т	Г							1			П		_	 T				T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	П					Ì			ĺ			П							T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	18	18	V	=				Г													$\overline{}$	T
20 70 21 71 22 73 23 74 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 48 96 47 97 48 98 49 99										Г		1		69								T
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 32 82 82 83 33 83 84 84 35 86 85 86 37 87 87 88 39 89 90 90 41 91 91 91 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99															П			Г				T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 47 97 48 98 49 99		21								Г				71								Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98									Π					72								Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23																			Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1									_	Γ
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99																						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26																				Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
30]										Γ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_																		Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																				Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	i																					Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83								Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34																				Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Г
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L				87								Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														88								Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92								
45		43							$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			93								Ĺ
46			Ц					Щ	$oxedsymbol{oxed}$	L.												Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45										[95								Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]				\Box]	96								Ĺ
49 99												[Ĺ
		48							$ldsymbol{ld}}}}}}}$			[]	98								Ĺ
50		49	\Box																			Ĺ
		50	i									l		100		_]						L

	aim	Date										
_ Cli	ľ.	┢	F			Dat	<u>е</u> —	т —	т-	_		
Final	Original											
	51								1	Т		
	51 52 53			Т				\vdash	T	Τ		
	53			ļ	П				Т	T		
	54	П			П					Τ		
	54 55											
	56											
	57											
	58	<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	L			
<u> </u>	59			L		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		
	60	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	ļ	ļ	_		
-	61	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	┖	╙	<u> </u>	╙	┡		
	62 63	<u> </u>	_	_	_	┡	L	ļ	ļ	-		
	63	_	├	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	64			 	 	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	65 66	H	├	 	├	├		-	┢	┢		
-	67		├	┢	┢	├	┢┈		-	-		
-	68	├	 	⊢	┢	┢		-	├	-		
	69	⊢	┢	├	├	⊢	┢		┢	┢		
	70	┢		╁	┢	\vdash	┢		├	⊢		
	71	├─		\vdash	┢	⊢	┢╌	┢	 	⊢		
	72	┢		<u> </u>	┢	┢	┢	┢	├	\vdash		
	71 72 73 74 75	\vdash	<u> </u>	 	\vdash					├		
	74	┢		t				_	┢	╁		
	75					_		 	\vdash	\vdash		
	76			T				Г	\vdash			
	76 77		Г									
	78											
	79											
	80											
	81		L	L	<u> </u>							
	82	L.	L	L	<u> </u>				L.			
	83						_	_	L	_		
	84 85	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	85	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.			_		
<u> </u>	86	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	87 88	ļ	_	┞	<u> </u>		<u> </u>	┡		_		
	89		\vdash	┝	\vdash	_	-	<u> </u>		_		
	90	├-	\vdash	-	-			├	-	_		
	91	\vdash	-	-	├	H	-	┝	┢	┝		
	92		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		
	93	┝		-	┢─	-	┝			-		
	94	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		
	95		-	Т			-	\vdash	-	 		
	96	H				-		-	 	\vdash		
	97					\vdash	<u> </u>	_		\vdash		
	98	П	_			Г		-	\vdash	<u> </u>		
	99							i				
	100											

Ci	aim	Date									
			Π								
Final	Original										
這	<u>.</u> E	l		1	1						
	ĺ								İ		
	101										
	102										
	103										
	101 102 103 104 105										
	105										
	106				L	L	L	L	L		
	106 107 108	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		L		
	108	_	_	_		L	<u></u>		ļ		
	109	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L				Ш	
	110	_	_	L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	109 110 111	L.	_	\vdash	┡	\vdash	igspace	<u> </u>	 _	Ш	
	112	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	113	\vdash	_	\vdash	\vdash	₩	\vdash		 	\sqcup	
	114	1	1	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	115	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	
<u> </u>	110	-		├—	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	112 113 114 115 116 117 118	\vdash	-	\vdash		-	 	1	1	Н	
	119	⊢	\vdash	⊢	⊢	├-	-		<u> </u>	Н	
	119	-	-	├	├-	⊢	┢		┝	Н	
	120	⊢			├	┢				Н	
	122	├		╁	├	\vdash			\vdash	Н	
	123			-	-	┢╾	-	-	\vdash	Н	
	124		 	 	-		\vdash	┢	┢	Н	
	125	-	-	1			\vdash	\vdash	-	Н	
	126	\vdash	 	1	_	-	\vdash		\vdash	Н	
	127		-	 			 	\vdash		Н	
	128		_	╁		····	-			H	
	129						<u> </u>		_	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129							_	-		
	131 132										
	132				-	Г					
	133										
	134 135										
	135										
	136										
	137 138		L	<u></u>						Ш	
	138			匚						Ш	
	139			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	
	140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш	
	142	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ldash	L_	_	Ц	
-4	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	144		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	L-	<u> </u>	Щ	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	146				<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	
	147		<u> </u>	\vdash	L.		ļ	L_		Щ	
	148		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L.		<u> </u>	\sqcup	
	149		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	150									ш	